

Дата	Пациент	Дата рождения	Пол	Вес
24-10-2016	Кобачев А.С.	22-04-1981	Мужской	104
Вид	Исследование	Номер	Оборудование	
MRT	Головной мозг + контраст, омнискан 0,5 – 10 мл.	6675	Siemens Harmony 1T	

На серии МР томограмм, взвешенных по T1 и T2, в трёх проекциях, с применением программы TIRM, определяется следующее:

Состояние после вентрикулоперитонеального шунтирования от 29-07-2016 г.

Определяется диффузное образование в области среднего мозга, моста и продолговатого мозга, с нечеткими контурами, размер 42x42x76 мм. (при сравнении с архивом за 01-08-2016 г., отмечается небольшое увеличение размера образования), неоднородной структуры, имеет смешанный сигнал на T1ВИ, ДВИ и ADC, гиперинтенсивный сигнал на T2ВИ, образование сдавливает 4 желудочек. При контрастировании, образование слабо и неравномерно коптит контраст.

Шишковидная железа не изменена.

Желудочки мозга расположены обычно, форма их не изменена.

Боковые желудочки легко асимметричны, размеры: ширина правого – 16 мм, левого – 19 мм., передний рог правого желудочка – 8 мм., левого – 11 мм. Третий желудочек – 8 мм., четвертый – 26 мм.

Индекс срединных структур головного мозга 3,7 (норма > 4).

Субарахноидальные пространства не расширены, структура их однородная. Конвекситальные борозды полушарий не углублены.

Оболочки головного мозга не утолщены.

Срединные структуры не смещены.

Мозжечок. Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Борозды мозжечка не расширены – расстояние между извилинами мозжечка - до 1 мм.

Гипофиз без особенностей, вертикальный размер до 5,2 мм. Воронка гипофиза расположена центрально.

Хиазмальная область без особенностей. Турецкое седло не изменено. Параселлярные структуры без особенностей. Дополнительных образований в зоне правой и левой латеральной цистерны не выявлено. Глазницы без особенностей.

Внутренние слуховые проходы симметричны, нормальных размеров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Состояние после вентрикулоперитонеального шунтирования от 29-07-2016 г. МР-картина диффузного образования в области среднего мозга, моста и продолговатого мозга (слабо выраженное увеличение размера образования при сравнении с архивом за 01-08-2016 г.). МР-признаки внутренней гидроцефалии.

Данное заключение не является окончательным диагнозом. Окончательный диагноз будет выставлен лечащим врачом. Выданные заключения, пленки с изображениями необходимо сохранять и предоставлять при повторных обследованиях врачу-рентгенологу и непосредственно лечащему врачу для оценки динамики.

Врач-рентгенолог



Соглаев А.В.